⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-204074

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)8月23日

F 25 B 1/00

3 0 4 B-7536-3L Q-7536-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 冷凍装置

②特 願 昭62-36553

❷出 願 昭62(1987)2月19日

勿発明者 三 宅 斉和

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

⑫発 明 者 植 野 武 夫

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

⑪出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

砂代 理 人 弁理士 前 田 弘

明 柳 曹

1. 発明の名称 冷凍装置

2. 特許請求の範囲

 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 本発明は満被式蒸発器の油戻し管に過度式自動 膨張弁の感温筒を配置して過熱度を制御するよう にした冷凍装置においてその過熱度快出精度の向 上対策に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、冷媒配管中を冷媒と油とが共に流れる場合、第3図に示すように、冷媒は配管の中央 付近を流れ(図中実線矢印)、油は配管の管壁 (a) にそってほぼ均一の厚みを持った環状の流れ (図中破線矢印)となることが知られている。そして、油更し管に感湿筒 (b) を取付けて過熱ガス冷媒の湿度を検出しようとする場合、回収される油の量に応じて管壁 (a) 内側の油膜の厚みが変化するので、油膜による熱伝達率に差が生じて、感湿筒 (b) で検出される冷媒温度と実際の冷媒温度との関係が変わるという問題がある。

すなのでは、 ののでは、 のので

を設けるものとする。さらに、鉄油戻し色(8)に冷媒および油の流れを分離して、冷媒の流れる冷媒通路(14)と油の流れる油通路(15)とを有する分離手段(11)を介設し、上記冷媒通路(14)にガス冷媒の温度を測定する上記温度式自動影張弁(4)の感温的(4a)を取付ける機成としたものである。

(作用)

 り 運転に陥り易く、しかも、湿り運転になると、 冷媒洗量とともに油の洗量も増大して冷媒温度の 検出課差が大きくなり、更に湿り運転が増長され るという悪循環が生じ得る。

本発明は斯かる点に糖みてなされたものであり、その目的は、適切な構成でもって油上り率増大時の感温質における過熱ガス冷燥の温度検出誤差を低減することにより、油上り率の増大による湿り運転を防止して、安定した過熱度制御を行うことにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明の解決手段は、第1回および第2回に示すように、圧縮機(1)、 旋縮器(2)、温度式自動影選弁(4)および内 部に冷却管(6)を有する満液式蒸発器(5)を 順次接続してなる冷凍回路を備えた冷凍装置を前 提とする。

そして、上記蒸発器(5)に蒸発器(5)内部 の所定の高さに存在する冷媒および油の一部を圧 舘銭(1)の吸入管(7 a)に戻す油戻し管(8)

じない。そして、冷媒通路(14)に感恩的(4a)が取付けられているので、感温的(4a)で検出される過熱ガス冷媒の温度値は抽上り率の変化に左右されることがない。よって、正確な過熱ガス冷媒の温度に応じて自動彫張弁(4)の開度が適正に調節されるので、油上り率の増大による湿め速を有効に防止することができる。

(実施房)

以下、本発明の実施例を第1図および第2図に基づき説明する。

第1図は本発明の実施例に係る冷凍報での冷な 系統を示し、(1)は圧縮機、(2)は冷燥を凝 筋して液化する凝縮器、(3)は該凝縮器で液 した冷燥を貯留する受液器、(4)は冷燥の過熱 度に応じて隔度を自動調節する自動影張弁、(25) は冷媒の蒸発を行う蒸発器であって、上記各燥の は冷水の減免を行う蒸発器であって、より冷燥の 流通可能に頻次接続されて冷凍回路を構成してい る。ここに、上記蒸発器(5)は、内部に水が流

特開昭63-204074(3)

通する冷却管(6)を備えかつ該冷却管(6)全体を冷媒被に浸漬させた英被式の構造をしており、冷媒との熱交換により冷水を得るようになされている。

そして、(8)は蒸発器(5)の冷却管(6)より所定高さの位置にある部位の器壁に一端を間口し、蒸発器(5)と吸入管(7a)とを冷媒および油の流通可能に接続する油戻し管、(10)は、該油戻し管(8)を流通する冷媒と冷凝回路中の液管(7b)の液冷媒との熱交換により油戻し管(8)中の冷媒を加熱して、冷媒の過熱度を上昇させるための熱交換器(10)である。

また、(11)は袖関し管(8)に介設された 油分離器であって、該油分離器(11)は、第2 図に示すように、丁字を略90度領けた形状に配 設されてその機方向に延びる主管部(13c)が 油戻し售(8)に接続され、袖戻し管(8)の流 れを上下2つの流れに分流する第1T継手(13) と、該第1T継手(13)の上側の分岐管(13 a)に接続され、立上ったのち略水平方向に折り

尚、上記冷媒通路(14)および油通路(15)の流体抵抗を等しくする目的で、2つのT糠手(13)、(16)は長方形内において互いに点対称の位置にあるように取付けられている。また、上記油戻し管(8)および油分離器(11)の略水平部は、油の逆流を阻止すべく、いずれも圧縮似(1)の吸入管(7a)に対して一定の下り勾配を有するようになされている。

なお、第1図において、(5a)、(5b)は 蒸発器(5)の上部に形成され、圧を機(1)の 吸入管(7a)が接続される2つの小空間であっ て、該2つの小空間(5a)。(5b)は、圧縮 関(1)に吸入される冷媒中の油および液冷媒を 可及的に分離除去させて切りの少ないガス冷媒を 吸入管(7a)に吸入させる機能を有するもので ある。

第1回および第2回において、冷凍装置の運転 時、圧縮機(1)で圧縮された冷燥は凝縮器(2) で凝縮液化され、受液器(3)で貯潤された後、 自動態張弁(4)で膨張作用を受けて蒸発器(5) 曲けられ東に重直に大方向に折り曲げるおれた(13)の下のからは、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、第1丁を手に、からは、第1丁を手に、からは、13)ののからは、13)のでは、第1)のでは、13)に接続されている。

そして、上記油分離器(11)の冷媒通路(14)外壁の第2下駐手(16)の直上部には、過 熱ガス冷媒の温度を検出するための上記自動影張 弁(4)の感湿筒(4a)が壁面に接して取付け られている。

で冷却管(6)の熱交換によりである。 (5) を (5)

そして、独分離器(11)において、袖戻し管(8)内の中央付近を流れる冷媒の流れ(図中実線矢印)と、管壁に沿って環状に流れてきた油の流れ(図中破線矢印)との混合流が第1丁継手(13)の分岐点にぶつかると、自重差によって抽は第1丁継手(13)の下側分岐管(13b)

特開昭63-204074(4)

に洗れ、軽いガス冷媒はほとんど上側分岐管(138)に洗れるので、冷媒通路(14)にはほとんどガス冷媒だけが分離されて流れる。よって、上記油分離器(11)は、油戻し管(8)中の冷媒および油の流れを冷媒通路(14)と油通路(15)とに分離する分離手段としての機能を有するものである。次に、冷媒通路(14)に取付けられた感温筒(48)により冷媒の過熱度が検出され、該逸熱度に応じて、以下の過熱度一定制御が行われる。

すなわち、冷凍装置の運転中に蒸発器(55のの角荷が減少して被面が上昇すると、、液液管療療の ないがあり、油戻し管(8)には液を多く含むで になり、油戻し管(8)には液を多く含むで り冷燥が流れて、熱交換器(10)を通り過速た 過熱ガス冷燥の過度が低下する。そして、蒸煙 (4a)で検出される過熱ガス冷燥の心で、蒸発 (4a)で検出される過熱ガス冷燥のので、蒸発 でも動形張弁(4)の阿皮が較られる管(8)に 器(5)内の被面が下がり、油戻し管(8)になる。 適度な被冷燥量を含んだ冷燥が流れるようになる。

応じて自動彫張弁(4)の開度が適正に調節されるので、上記のような湿り運転を有効に防止することができ、蒸発器(5)の液面の制御と過熱度一定制御とを安定して行うことができる。

また、油分離器(11)において、油通路(1 5)に分離された油は第2丁糕手(16)でガス 通路(14)のガス冷媒と合流して油戻し管(8) を軽て圧縮機(1)の吸入管(7a)に流れるの で、油回収の機能が客されることはない。

尚、上記実施例では、由分離器(11)として 2つの丁糠手(13)、(16)を利用した配管 の配み合わせで構成したものを用いているが、カートリッジとして市販されているような衝突形又 は遠心分離形の油分離器を用いても、間様の効果 を得ることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、冷凍装置の蒸発器から圧縮機の吸入管に冷媒および抽の一部を戻す抽戻し管を設け、該油戻し管中の流れを冷媒の流れと油の流れとに分離して、冷媒の流

したがって、上記実施例では、油分離器(11)により、油更し管(8)中の冷媒および油の流れが冷媒通路(14)と油通路(15)とに分離され、核冷媒通路(14)に懸温筒(4a)が取付けられているので、その配管内部には油膜がなく、従来のように、懸温筒(4a)で検出される過熱ガス冷媒の過度値が油上り率の変化に左右されることはない。よって、正確なガス冷媒の過熱度に

れる通路に協度式自動膨張弁の感温筒を取付けるようにしたので、過熱ガス冷媒の協度を正確に検出することができ、袖上り率の増大による湿り運転を有効に防止して安定した過熱度制御を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1因および第2回は本発明の実施例を示し、 第1因はその全体構成因、第2因は油分離器の部 分拡大図である。第3回は従来の感温的取付部の 冷媒温度検出誤差の説明図である。

(1) ・・・ 圧縮機、(2) ・・・ 凝縮器、(4)・・・ 自動膨張弁、(4a)・・・ 感温筒、(5)・・・ 蒸発器、(6)・・・ 冷却管、(7a)・・・・ 吸入管、(8)・・・ 油及し管、(11)・・・ 油分離器(油分離手段)、(14)・・・ 冷媒透路、(15)・・・ 油透路。

第 1 図



